(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006 年4 月27 日(27.04.2006)

PCT

(10) 1 際公開番号 WO 2006/043376 A1

- (51) 国際特許分類: G02B 15/10 (2006.01)
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/016725

- (22) 国際出願日:
- 2005 年9 月12 日(12.09.2005)
- (25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権 子一タ: 特 額 2004-305437

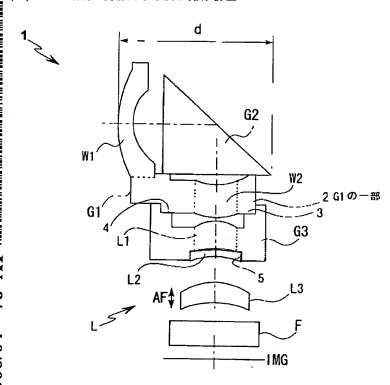
2004年10月20日(20.10.2004) 月

- (71) 出願人 (米国を除<全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATIO N) [JP/JP]; 〒1410001東京都品川区北品JII 6 T 目7番3 5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江口 典稔 (EGUCHI, Noritoshi). 中野保 (NAKANO, Tamotsu).

- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目2 番 8 号 虎ノ門琴 平タワー 三好内外国√ 許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, E., FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, _D, _E, _G, _K, _L, _M, _Y, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, _D, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E., FI, FR, GB, GR, HU, IE,

[続葉有]

- (54) Ti e: VARIABLE MAGNIFICATION OPTICAL SYSTEM AND IMAGING DEVICE
- (54)発明の名称:変倍光学系及び撮像装置



2 PORTION OF G1

脂製の固定対学部品G3に一体成型により形成した。

(57) Abstract: A construction that has an optical part (Gl) having a refraction function, an optical part (G2) having a reflection function, and an optical part (G3) having a refraction function and in which the focal distance of the entire system can be varied by movement of G1 relative to G2 and G3. A guide section (4) is formed on G3, and the guide section (4) defines the direction of movement of G1 when a portion (3) of G1 is in contact with the guide section (4). Further, G1 is held between G2 and G3. supported in a movable state. A dedicated guide member required for movement of G1 can be eliminated. For example, the guide section (4) is formed integral with the fixed synthetic resin optical part (G3) by integral molding.

IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI ØF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字 $_{3}$ ー K及び他の略語については、定期発行される各 $_{PCT}$ ガゼットの巻頭に掲載されている「 $_{3}$ ー Kと略語のガイダンスノート」を参照。

公開書類:

─ 国際調査報告書